

Le Piante E L'inquinamento Dell'aria

EDITORIALE La tutela tra innovazione e recessione NICOLA CARACCIOLO DOSSIER Soffocati dai gas GIULIA MARIA MOZZONI CRESPI Il lago e lo stagno GIORGIO RUFFOLO I grandi nemici della Padania GIUSE PASTORE Divagazioni senza risposta SCHEDA DI GIOVANNI ZENUCCHINI Le due terapie FIORENZA BRIONI E CARLO SALETTA I danni del clima FRANCO PRODI, FRANCO BELOSI E GIANNI SANTACHIARA Norme confuse, pochi controlli GIANFRANCO AMENDOLA Un'occasione mancata MONICA FRASSONI Le polveri della morte LUCA CARRA Ecco chi attenda alla salute SCHEDA DI MARIA TERESA TENCONI Le piante e l'inquinamento dell'aria GIACOMO LORENZINI Le "croste nere" dei monumenti PAOLO FERLONI Paesaggio specchio dello sviluppo (in)sostenibile ROSSANA BETTINELLI Una "Carta" per risanare Le sei azioni pi ù urgenti WALTER GANAPINI La Provincia non pu ò fare molto MAURIZIO FONTANILI Il miglior rimedio è il risparmio GIOVANNI ZENUCCHINI Le nostre idee INTERVISTA A GIOVANNI MAINA Il Modello "Genova" di Italia Nostra FEDERICO VALERIO DIBATTITO Non distruggiamo il creato DON GABRIELE SCALMANA Lo Spirito della Natura INTERVISTA A GEMINELLO ALVI DI GABRIELLA MECUCCI SEGNALAZIONI Il prezioso dono a Gheddafi GIOVANNI LOSAVIO Viva lo statalismo di Cederna ORESTE RUTIGLIANO Perch è tanto degradato in Calabria? TERESA LIGUORI Il Castello di Mussomeli... LEANDRO JANNI I sindaci e l'eolico selvaggio VINCENZO VILLELLA

prevenire e guarire le malattie moderne intervenendo sulle abitudini alimentari

Salvate il vostro corpo!

Proceedings of the 1st International Symposium on the Labiate: Advances in Production, Biotechnology and Utilisation

Come progettare, organizzare e curare il tuo orto

Atti della Fondazione Giorgio Ronchi

"awareness" of the world's citizens and encourage governments to devote more attention and resources to address this issue. The series editors thank the international panel of contributors for bringing this timely series into completion. We also wish to acknowledge the very insightful input of the following colleagues: Prof. A. L. Page of the University of California, Prof. T . C. Hutchinson of the University of Toronto , and Dr. Steve Lindberg of the Oak Ridge National Laboratory. We also wish to thank the superb effort and cooperation of the volume editors in handling their respective volumes. The constructive criticisms of chapter review ers also deserve much appreciation. Finally, we wish to convey our appreciation to my secretary, Ms. Brenda Rosier, and my technician, Ms. Claire Carlson, for their very able assistance in various aspects of this series. Aiken, South Carolina Domy C. Adriano Coordinating Editor Preface to Acidic Precipitation, Volume 5 (Advances in Environmental Science) Acidification research has been ongoing for several decades. It was not until the 1980s, however, that scientists began to recognize the complex ity of the factors causing the decline in forest growth and deterioration of fish populations in acidified lakes. The general feeling, based on correla tive research, was that long-range transported air pollution was the main cause. Proof, however, was difficult to obtain because of complex interac tions of various stress factors including natural ones.

Libri e riviste d'Italia

Inquinamento

La valle avvelenata

Responses of Plants to Air Pollution

Journal of Arboriculture

Le piante e l'inquinamento dell'ariaSpringer Science & Business Media

Long Term Air Pollution Effects on Forest Ecosystems

Informatore fitopatologico

Il giardino di villa in Italia nei secoli XVIII e XIX

Bollettino dell'Ente nazionale per la cellulosa e per la carta

Incontro di studio su: Le piante e l'inquinamento dell'aria: aspetti biologici ed economici

Ti sei mai chiesto quali sostanze respiri nei tuoi ambienti privati? Pitture murali, materiali isolanti, colle, plastiche, vernici, prodotti detergenti e molto altro diffondono nell’aria sostanze tossiche, che quindi respiriamo ogni giorno. Forse non tutti sanno che le piante da appartamento conosciute anche come piante da interno hanno la capacità di purificare l’aria rendendola meno tossica.

Piante che purificano l’aria ti mostrerà quali sono le sostanze inquinanti con le quali abbiamo a che fare quotidianamente, ma anche in che modo è possibile migliorare la qualità dell’aria interna.

Anthurium, Areca, Cereus peruvianus, Clorofito, Crisantemo, Dracaena, Dracaena fragrans, Dracaena marginata, Edera, Ficus Benjamina, Filodendro, Gerbere, Nefrolepide, Palma da datteri nana, Palma della fortuna, Palma di bambù, Pothos, Rhapsis, Singonio, Spatifillo sono le 20 piante descritte in questo libro e delle quali vengono presentate schede pratiche per imparare a conoscerle, coltivarle, prendersene cura e scegliere quella giusta in base ai propri gusti e necessità. Piante che purificano l’aria ti guiderà verso la giusta scelta delle piante da appartamento o delle piante grasse, non solo imbattibili per quanto riguarda la pulizia dell’aria all’interno delle mura domestiche, ma anche belle da vedere, eleganti e raffinate. Impara come arredare la tua casa con un bel ficus benjamina, un elegante spatifillo o una luminosa palma areca. Grazie alle piante da appartamento puoi purificare l’aria della tua casa così come quella del tuo ufficio. Le ricerche scientifiche sul risanamento dell’aria attraverso le piante non lasciano infatti più alcun dubbio sull’efficacia di queste ultime. Oggigiorno puoi decidere di vivere in una casa più sana per il tuo benessere. Coltivare un’aria salubre non è qualcosa di riservato ad una minoranza. Dopo aver letto questo libro non avrai più scuse, perchè scoprirai quali piante da appartamento sono più efficaci e semplici accorgimenti ottimizzare l’aria di casa. Piante che purificano l’aria ti aiuterà a fare un’autodiagnosi dell’aria che respiri tu e i tuoi cari e di conseguenza a scegliere la pianta più raccomandata per la tua situazione. Rendi la tua casa più bella, sana e naturale con le piante da appartamento e comincerai a respirare un’aria più pulita.

Chimica e l'industria

Libera la tua casa dalle sostanze inquinanti con le piante cattura-veleni

Conferenze e prolusioni

Rivista di ingegneria sanitaria e di edilizia moderna

Bioclimatic Approaches in Urban and Building Design

Pubblicazioni scientifiche, Scientific publications.

Il punto di svolta. Scienza, società e cultura emergente

Scuola italiana moderna periodico settimanale di pedagogia, didattica e letteratura

Le nostre fragilità – L'arcobaleno

Il maxi libro dell'orto

Tecnica agricola

Il volume approfondisce il complesso tema dei rapporti tra vegetazione e inquinanti dell'aria, affrontandone in modo capillare e ben documentato sia gli aspetti scientifici sia le implicazioni storico-culturali. Dopo una rassegna delle sorgenti di inquinanti, vengono analizzate le risposte di tipo fisiologico, metabolico, ecologico ed economico delle piante agrarie e forestali ai principali inquinanti gassosi e particellari, tra i quali l’ozono è di gran lunga il problema numero uno a livello mondiale. Ugualmente trattati sono i meccanismi di veicolamento da parte delle piante di elementi potenzialmente tossici (per esempio, metalli pesanti e radionuclidi) nella catena alimentare e anche le possibili conseguenze sugli animali e sulla salute umana. La ricca iconografia a colori, l’approccio didattico, gli aggiornamenti normativi nazionali e comunitari, così come la dettagliata trattazione di tematiche quali la fitotossicologia, l’ecologia, la patologia vegetale, il biomonitoraggio, l'educazione ambientale e la valutazione di impatto ambientale, rendono il testo un sussidio indispensabile per i laureandi e gli specializzandi nelle Facoltà di Agraria e di Scienze Biologiche, Ambientali e Naturali, per i tecnici e per tutti i professionisti e gli operatori che necessitano di una conoscenza completa dell’argomento.

Italia Nostra 438/2008

IFA-SP.

programma dei lavori, riassunti delle relazioni e dei poster, indirizzi dei relatori

Annali di medicina navale

La Sentinella agricola

NON DISPONIBILE PER KINDLE E-INK, PAPERWHITE, OASIS. Un maxi libro in tutti i sensi: ricco di informazioni, pratico e soprattutto efficace! Occuparsi dell'orto è un'attività che regala grandi soddisfazioni ma necessita di cura costante e attenzione per non vedere vanificati mesi di fatiche e di attesa. Questo manuale spiega nel dettaglio come organizzare e gestire al meglio il nostro “pezzo di terra”, che sia un orto tradizionale, minimo, in cortile, in giardino oppure sul terrazzo. Completano il volume dettagliate schede scientifiche per coltivare, raccogliere e conservare gli ortaggi da seme, da frutto, da radice e da foglia, le piante aromatiche e anche i piccoli frutti; una sezione dedicata agli errori che si commettono più frequentemente e i modi per porvi rimedio; il calendario dell'orticoltore, con l'agenda dei lavori da eseguire mese per mese e, infine, il calendario lunare, per chi preferisce lavorare seguendo il corso della Luna.

Annali di botanica

Natura alpina

Piante che purificano l'aria

L'Italia forestale e montana

Economia dell'ambiente

Le nostre fragilità: Sempre più la società è colpita da ingiustizie che coinvolgono gli adulti ma soprattutto i bambini, vittime innocenti di violenze e soprusi, spesso abbandonati a loro stessi in un vortice negativo che li conduce frequentemente ad una vita di stenti, se non peggio. È compito di tutti cercare il più possibile di contribuire ad un miglioramento della qualità della vita di ogni abitante di questo pianeta, non solo dal punto di vista umanitario, ma anche sociale, legislativo, affettivo e sanitario.

Cellulosa e carta

Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112111593536 and Others

Rivista di frutticoltura e di ortofloricoltura

Le piante e l'inquinamento dell'aria

International Overview and Assessment

This book explores the bioclimatic approach to building design. Constant innovations in the field are evident, including the need to face climate changes and increase the local resilience at different scales (regional, urban, architectural). Differently from other contributions, this book provides a definition of the bioclimatic design approach following a technological and performance-driven vision. It includes one of the largest collection of research voices on the topic, becoming also a critical reference work for bioclimatic theory. It is intended for architects, engineers, researchers, and technicians who have professional and research interests in bioclimatic and in sustainable and technological design issues.

giornata di studio : Torino Esposizioni, 27 aprile 1995

Allionia

Biological and Economic Aspects : Proceedings of a Conference Held in Pisa, 7-8 April 1994

Rivista Di Agronomia

Annali della Facoltà di agraria